(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年10 月6 日 (06.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/092738 A1

(51) 国際特許分類⁷: B65D 81/07, 5/50

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/006422

(22) 国際出願日: 2005年3月25日(25.03.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-092631 2004年3月26日(26.03.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 中川パッケージ (NAKAGAWA PACKAGE CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒6018462 京都府京都市南区唐橋井園町 4 8 番地 Kyoto (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鈴木 敏彦

(SUZUKI, Toshihiko) [JP/JP]; 〒1060044 東京都港区東麻布2丁目6-5 タトルビル4F-C Tokyo (JP). 嶋津 直弘 (SHIMAZU, Naohiro) [JP/JP]; 〒6018462 京都府京都市南区唐橋井園町48番地株式会社中川パッケージ内 Kyoto (JP).

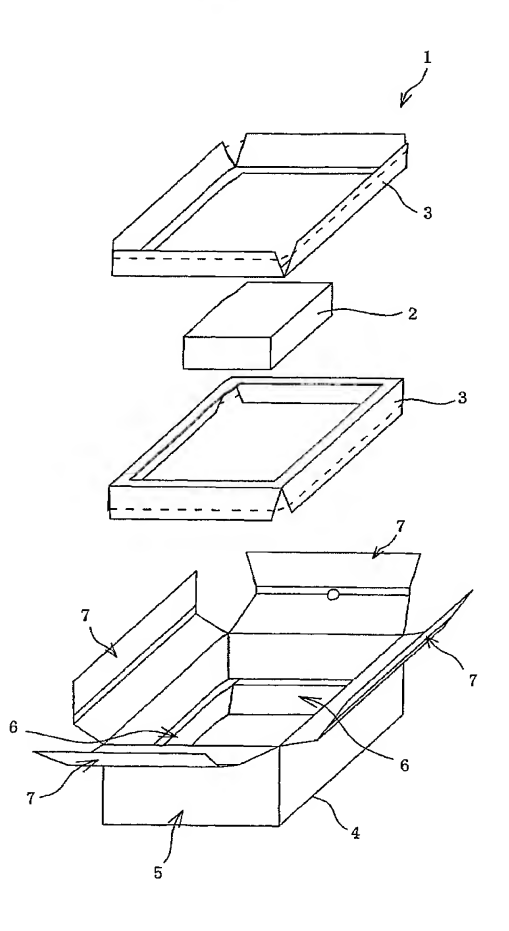
(74) 代理人:安藤順一,外(ANDO, Junichi et al.); 〒 6040845 京都府京都市中京区烏丸通御池上る二条 殿町 5 4 6 斎藤都ビル 6 階 Kyoto (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

(54) Title: SHOCK ABSORBING PACKAGING MATERIAL

(54) 発明の名称: 緩衝包装材



(57) Abstract: A shock absorbing packaging material having extremely high strength, not limiting the shapes of displays, enabling the displays to be loaded thereon in a stable state, and providing excellent aesthetic appearance. The packaging material comprises a pair of inner frame members on which shock absorbing films are stretched to cover window holes and an outer frame member holding the pair of inner frame members in an opposed state. The outer frame member comprises a cylindrical body surrounding the outer peripheral edges of the pair of inner frame members, a one side support piece formed by extending one opening edge of the cylindrical body, and the other side support piece formed by extending the other opening edge of the cylindrical body. The pair of inner frame members are disposed in the hollow portion of the cylindrical body, the outer peripheral part of the one inner frame member is supported by the one side support piece folded to the inside of the cylindrical body, and the outer peripheral edge part of the other inner frame member is supported by the other side support piece folded to the inside of the cylindrical body.

(57) 要約:強度が非常に高く、また、デイスプレーの態様が制限されず、かつ、安定した状態で載置できる意匠性に優れた緩衝包装材である。窓孔を覆うように緩衝フィルムが張り渡された一対の中枠部材と該一対の中枠部材を対向させた状態で保持する外枠部材とからなる緩衝包装材において、前記外枠部材を前記一対の中枠部材の外周縁を包囲する筒体と該筒体の一方の開口縁を延長してなる他方側支持片とから構成し、当該一対の中枠部材をそれぞれ筒体の中空部分に配置すると共に、当該筒体の内方へ折り込まれた一方側支持片によって当該一方の中枠部材の外周縁部を支持し、かつ、当該筒体の内方へ折り込まれた他方側支持片によって当該他方の中枠部材の外周縁部を支持する。

WO 2005/092738 A1

WO 2005/092738 A1

SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

1

明細書

緩衝包装材

技術分野

本発明は、ディスプレー機能を有する緩衝包装材に関するものである。

5 背景技術

10

15

20

周知の通り、割れ物、電子機器又は精密機器などの被包装物品を運搬時に生じる衝撃から保護する緩衝包装材として、被包装物品を可撓性及び伸縮性を有する透明の緩衝フィルムによって外枠部材に保持する緩衝包装材がある。この緩衝包装材によれば、包装後においても透明な緩衝フィルムを透して被包装物品を容易に確認することができる。

前記緩衝包装材としては、日本特開平11-268768号に緩衝機能性フィルムを緩衝材として用いて商品を衝撃から保護する包装体であって、少なくともトレイ状の商品収納部と前記緩衝機能性フィルムが窓貼りされた中枠部とからなり、前記商品収納部の所定の位置に固定手段によって固定された前記商品を前記緩衝機能性フィルムが緊張状態で当接する位置に前記中枠部が前記商品収納部と対向して保持されてなる緩衝機能付き包装体が開示されている。

ところが、前記日本特開平11-268768号の緩衝機能付き包装体においては、 被包装物品を中枠部側からしか目視できないため、被包装物品全体を確認することが できず、被包装物品の裏面に商品説明などが記載されている場合には、その商品説明 を確認するために被包装物品を一度包装体から取り出す必要があり、非常に不便であ った。

2

そこで、前記問題点を解決した緩衝包装材として、被包装物品を一対の緩衝フィルムによって挟んだ状態で筒状の外枠部材に保持する緩衝包装材が開発されており、例えば、日本特公昭54-712号には、被包装物を可透性で柔軟かつ強靱なシートで周囲にシートの接着端部を有するように減圧或いは真空包装し、次いで被包装物が突出しない巾を有する筒状の保持枠内に挿入し、被包装物を緊張吊持するように前記シート接着端部を前記保持枠壁に係止した包装容器が開示されている。

5

10

15

20

また、日本特開2001-278343号には、保持フィルムを張り渡した窓枠状の2つのフィルム枠を幅広のヒンジで連結した緩衝部材と、この2つのフィルム枠等による緩衝部材をヒンジで閉じて収容する箱体とからなるフィルム梱包材であって、箱体が周壁に両保持フィルムに面する開口を備えており、緩衝部材が折り曲げ等によって形成されたオフセット部を有しており、オフセット部がそれぞれのフィルム枠を箱体の開口から奥まった位置に後退固定するオフセット手段をなすフィルム梱包材が開示されている。

この種の緩衝包装材によれば、包装後においても両緩衝フィルムを透して被包装物品全体を確認することができ、さらに、被包装物品が外枠部材に対して宙吊り状態で保持されるため、緩衝性能が非常に高く、また、観者に対する強いアピール効果が期待できる。

しかし、前記日本特公昭 5 4 - 7 1 2 号の包装容器においては、保持枠が一重構造であるため、強度が非常に低いという問題点があった。また、保持枠の外周面にシート接着端部が突出してしまうため、保持枠のいずれかの外周面を底面とした場合に安定した状態で載置できないという問題点があった。さらに、包装工程において各シート接着端部をそれぞれ保持枠壁に係止する必要があるため、作業性が悪く、被包装物品を保持枠の中心に位置付けることが困難であるという問題点があった。

3

また、前記日本特開2001-278343号のフィルム梱包材においても、緩衝部材のオフセット部を支える箱体の周壁が一重構造であるため、強度が非常に低いという問題点があった。さらに、箱体のいずれかの周壁に緩衝部材を出し入れするための開口が形成されるため、重い被包装物品を包装した状態で該開口を下方に向けると、箱体から被包装物品が保持フィルムと共に抜け落ちてしまうという問題点があった。

そこで、本発明は、強度が非常に高く、また、ディスプレーの態様が制限されず、かつ、安定した状態で載置できる意匠性に優れたディスプレー機能を有する緩衝包装材を得ることを技術的課題として、その具現化をはかるべく研究・実験を重ねた結果、窓孔を覆うように緩衝フィルムが張り渡された一対の中枠部材と該一対の中枠部材を対向させた状態で保持する外枠部材とからなる緩衝包装材において、前記外枠部材を前記一対の中枠部材の外周縁を包囲する筒体と該筒体の一方の開口縁を延長してなる一方側支持片と該筒体の他方の開口縁を延長してなる他方側支持片とから構成し、当該一対の中枠部材をそれぞれ筒体の中空部分に配置すると共に、当該筒体の内方へ折り込まれた一方側支持片によって当該一方の中枠部材の外周縁部を支持し、かつ、当該筒体の内方へ折り込まれた他方側支持片によって当該他方の中枠部材の外周縁部を支持すれば、強度が格段に向上するという刮目すべき知見を得、前記技術的課題を達成したものである。

発明の開示

5

10

15

20

本発明の請求の範囲第1項に係る緩衝包装材は、窓孔を覆うように緩衝フィルムが 張り渡された一対の中枠部材と該一対の中枠部材を対向させた状態で保持する外枠部 材とからなる緩衝包装材において、前記外枠部材が前記一対の中枠部材の外周縁を包 囲する筒体と該筒体の一方の開口縁を延長してなる一方側支持片と該筒体の他方の開

4

口縁を延長してなる他方側支持片とからなり、当該一対の中枠部材がそれぞれ筒体の中空部分に配置されると共に、当該筒体の内方へ折り込まれた一方側支持片によって当該一方の中枠部材の外周縁部が支持され、かつ、当該筒体の内方へ折り込まれた他方側支持片によって当該他方の中枠部材の外周縁部が支持されるものである。

5

また、本発明の請求の範囲第2項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第1項の緩衝包装材において、筒体の内方へ折り込まれた一方側支持片によって該筒体の一方の開口側内周にフランジが形成されると共に、筒体の内方へ折り込まれた他方側支持片によって該筒体の他方の開口側内周にフランジが形成され、当該筒体の一方の開口側内周に形成されたフランジによって一方の中枠部材の外周縁部が支持され、かつ、当該筒体の他方の開口側内周に形成されたフランジによって他方の中枠部材の外周縁部が支持されるものである。

10

また、本発明の請求の範囲第3項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第2項の緩衝包装材において、筒体の一方の開口側内周に形成されたフランジが該筒体の他方の開口に対面する面状に形成されており、筒体の他方の開口側内周に形成されたフランジが該筒体の一方の開口に対面する面状に形成されているものである。

15

また、本発明の請求の範囲第4項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第1項乃至 第3項のいずれかの緩衝包装材において、筒体の内方へ折り込まれた一方側支持片が 柱状に成形されており、筒体の内方へ折り込まれた他方側支持片が柱状に成形されて いるものである。

20

また、本発明の請求の範囲第5項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第1項乃至 第4項のいずれかの緩衝包装材において、隣接する一方側支持片の隣り合う側縁部分 にそれぞれ引掛部が形成されており、隣接する他方側支持片の隣り合う側縁部分にそ れぞれ引掛部が形成されており、筒体の内方へ折り込まれた隣接する一方側支持片の

5

引掛部が互いに噛み合い、筒体の内方へ折り込まれた隣接する他方側支持片の引掛部 が互いに噛み合うものである。

また、本発明の請求の範囲第6項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第1項乃至第5項のいずれかの緩衝包装材において、外枠部材が一枚のブランクからなり、ブランクには、筒体を構成する複数の外壁部が一列に並んだ状態で連接されており、当該一列に並んだ複数の外壁部における一方端に位置する外壁部の側縁に連結部が形成されており、筒体の一方の開口縁となる外壁部の下縁に一方側支持片が連接されていると共に、筒体の他方の開口縁となる外壁部の上縁に他方側支持片が連接されており、各外壁部を同一方向に折り曲げて連結部を当該一列に並んだ複数の外壁部における他方端に位置する外壁部の側縁に連結させることによって筒体を形成するものである。

5

10

15

20

また、本発明の請求の範囲第7項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第1項乃至 第6項のいずれかの緩衝包装材において、一方側支持片が簡体の一方の開口縁に連接 される内壁部と該内壁部に連接されるフランジ部とを備えており、他方側支持片が簡 体の他方の開口縁に連接される内壁部と該内壁部に連接されるフランジ部とを備えて おり、簡体の内方へ巻き込むように折り込まれた一方側支持片の他方の開口と対面す るフランジ部によって該簡体の一方の開口側内周にフランジが形成され、簡体の内方 へ巻き込むように折り込まれた他方側支持片の一方の開口と対面するフランジ部によ って該簡体の他方の開口側内周にフランジが形成され、当該簡体の一方の開口側内周 に形成されたフランジによって一方の中枠部材の外周縁部が支持され、かつ、当該簡 体の他方の開口側内周に形成されたフランジによって他方の中枠部材の外周縁部が支 持されるものである。

また、本発明の請求の範囲第8項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第1項乃至 第7項のいずれかの緩衝包装材において、一方側支持片が筒体の一方の開口縁に連接

WO 2005/092738

5

10

15

20

PCT/JP2005/006422

6

される内壁部と該内壁部に連接されるフランジ部と該フランジ部に連接される先端部とを備えており、他方側支持片が筒体の他方の開口縁に連接される内壁部と該内壁部に連接されるフランジ部と該フランジ部に連接される先端部とを備えており、筒体の内方へ巻き込むように折り込まれて柱状に成形された一方側支持片の他方の開口と対面するフランジ部によって該筒体の一方の開口側内周にフランジが形成され、筒体の内方へ巻き込むように折り込まれて柱状に成形された他方側支持片の一方の開口と対面するフランジ部によって該筒体の他方の開口側内周にフランジが形成され、当該筒体の一方の開口側内周に形成されたフランジによって一方の中枠部材の外周縁部が支持され、かつ、当該筒体の他方の開口側内周に形成されたフランジによって他方の中枠部材の外周縁部が支持されるものとすることができる。

また、本発明の請求の範囲第9項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第7項又は 第8項のいずれかの緩衝包装材において、内壁部に折り目が形成されているものであ る。

また、本発明の請求の範囲第10項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第1項乃 至第9項のいずれかの緩衝包装材において、各中枠部材が窓孔を有する枠体と該枠体 に対して直交する外突片とからなり、筒体の中空部分に配置された一方の中枠部材の 外突片が該筒体と該筒体の内方へ折り込まれた一方側支持片との間に差し込まれ、か つ、筒体の中空部分に配置された他方の中枠部材の外突片が該筒体と該筒体の内方へ 折り込まれた他方側支持片との間に差し込まれるものである。

さらに、本発明の請求の範囲第11項に係る緩衝包装材は、前記請求の範囲第10項の緩衝包装材において、緩衝フィルムの外周縁部が各外突片に接着されているものである。

本発明によれば、被包装物品を一対の中枠部材に張り渡された透明緩衝フィルムに

よって挟んだ状態で外枠部材に保持する構造を採用したので、被包装物品が外枠部材に宙吊り状態で支持されるため、被包装物品が外枠部材の真ん中に浮いたように見え、 観者に対して強いアピール効果を発揮する。また、一対の中枠部材を保持する外枠部 材が筒体を構成する外壁部と支持片を構成する内壁部とを含む多重構造になるため、 強度が格段に向上する。

従って、本発明の産業上利用性は非常に高いといえる。

図面の簡単な説明

5

15

第1図は、本発明を実施するための最良の形態に係る緩衝包装材の組み立て途中を 示した分解斜視図である。

10 第2図は、本発明を実施するための最良の形態に係る緩衝包装材の組み上がった状態を示した斜視図である。

第3図は、第1図に示す緩衝包装材の中枠部材を示した展開図である。

第4図は、第1図に示す緩衝包装材の外枠部材を示した展開図である。

第5図は、第1図に示す緩衝包装材を示した縦断面図である。

第6図は、実施例の変形例1に係る緩衝包装材の外枠部材を示した展開図である。

第7図は、実施例の変形例1に係る緩衝包装材を示した縦断面図である。

第8図は、実施例の変形例2に係る緩衝包装材の外枠部材を示した展開図である。

第9図は、実施例の変形例2に係る緩衝包装材を示した縦断面図である。

符号の説明

- 20 1 緩衝包装材
 - 2 被包装物品

- 3 中枠部材
- 4 外枠部材
- 5 筒体
- 6 一方側支持片
- 5 7 他方側支持片
 - 8 ブランク
 - 9 緩衝フィルム
 - 10 窓孔
 - 11 枠体
- 10 12 外突片
 - 13 折曲線
 - 14 ブランク
 - 15 外壁部
 - 16, 18, 19, 20 折曲線
- 15 17 糊代部
 - 2 1 内壁部
 - 22 第一折曲線
 - 23 フランジ部
 - 24 第二折曲線
- 20 25 先端部
 - 26 引掛片
 - 27 指掛孔
 - 28 引掛孔

9

- 29,30 フランジ
- 31 第三折曲線

5

10

15

20

発明を実施するための最良の形態

第1図は本発明を実施するための最良の形態に係る緩衝包装材の組み立て途中を示した分解斜視図であり、第2図は本発明を実施するための最良の形態に係る緩衝包装材の組み上がった状態を示した斜視図であり、第3図は第1図に示す緩衝包装材の中枠部材を示した展開図であり、第4図は第1図に示す緩衝包装材の外枠部材を示した展開図であり、第5図は第2図に示す緩衝包装材を示した縦断面図である。これらの図において、1は、被包装物品2を挟持する一対の中枠部材3,3と、一対の中枠部材3,3を保持する外枠部材4とからなる緩衝包装材であり、外枠部材4は、一対の中枠部材3,3の外周縁を包囲する筒体5と、筒体5の一方の開口縁を延長してなる一方側支持片6と、筒体5の他方の開口縁を延長してなる他方側支持片7とから構成されている。なお、以下において、単に「支持片」と記載した場合には、「一方側支持片」及び「他方側支持片」を示している。

中枠部材3は、第3図に示すように、段ボール紙などの厚紙を打ち抜いてなる一枚のブランク8の片面に緩衝フィルム9(第3図中、点線にて示す。)を張り渡し、ブランク8の所定位置を折り曲げたものである。ブランク8は、窓孔10を有する外周矩形状の枠体11と、枠体11の外周縁をそれぞれ延長してなる外突片12とからなっており、その境界部分には折曲線13が形成されている。そして、緩衝フィルム9は、枠体11の窓孔10を覆うように張り渡されており、外周縁部が各外突片12に接着されている。

なお、緩衝フィルム9の接着方法としては、緩衝フィルムを加熱溶着してもよく、

1 0

また、接着剤を用いて接着してもよい。

5

10

15

20

外枠部材 4 は、第 4 図に示すように、段ボール紙などの厚紙を打ち抜いてなる一枚のブランク 1 4 からなり、ブランク 1 4 の所定位置を折り曲げ、所定部分を糊付けしたものである。ブランク 1 4 には、筒体 5 を構成する 4 枚の外壁部 1 5 が一列に並んだ状態で連接されており、それらの境界部分には折曲線 1 6 が形成されている。なお、一列に並んだ 4 枚の外壁部 1 5 は、長尺状の外壁部 1 5 と短尺状の外壁部 1 5 とが交互に連なっており、一方端に位置する長尺状の外壁部 1 5 の側縁に糊代部 1 7 (連結部)が折曲線 1 8 を介して連接されている。

外壁部15には、筒体5の一方の開口縁となる下縁を延長してなる一方側支持片6 が折曲線19を介して連接されていると共に、筒体5の他方の開口縁となる上縁を延 長してなる他方側支持片7が折曲線20を介して連接されている。

支持片6,7は、外壁部15に連接される内壁部21と、内壁部21に第一折曲線22を介して連接されるフランジ部23と、フランジ部23に第二折曲線24を介して連接される先端部25とから構成されている。そして、短尺状の外壁部15に連接される支持片6,7には、内壁部21の両側縁に引掛片26(引掛部)が突出されており、また、第一折曲線22を跨ぐように指掛孔27が形成されている。また、長尺状の外壁部15に連接される支持片6,7には、内壁部21の両側縁部に短尺状の外壁部15に連接される支持片6,7の引掛片26が差し込まれる引掛孔28(引掛部)が形成されている。

次に、本実施の形態に係る緩衝包装材の組み立て方法を説明する。

先ず、外枠部材4を構成するブランク14の4枚の外壁部15及び糊代部17を折曲線16及び折曲線18に沿って同一方向にそれぞれ直角に折り曲げ、糊代部17を一列に並んだ4枚の外壁部15における他方端に位置する短尺状の外壁部15の側縁

1 1

に接着することにより、断面矩形状の中空を有する筒体5を組み立てる。

5

10

15

20

次に、長尺状の外壁部15に連接された一方側支持片6を第一折曲線22及び第二 折曲線24に沿って簡体5の内側へ折り曲げることによって三角柱状に成形する。そ の後、当該一方側支持片6全体を折曲線19に沿って簡体5の内方へ折り込むことに より、当該一方側支持片6のフランジ部23を簡体5の他方の開口と対面させる。続 いて、短尺状の外壁部15に連接された一方側支持片6を第一折曲線22及び第二折 曲線24に沿って簡体5の内側へ折り曲げることによって三角柱状に成形する。その 後、当該一方側支持片6全体を折曲線19に沿って簡体5の内方へ折り込むことによ り、当該一方側支持片6のフランジ部23を簡体5の他方の開口と対面させる。この 時、短尺状の外壁部15に連接された一方側支持片6の引掛片26を長尺状の外壁部 15に連接された一方側支持片6の引掛孔28に差し込む。これにより、簡体5の一 方の開口側内周には、各一方側支持片6のフランジ部23によって他方の開口と対面 するフランジ29が形成される。

次に、中枠部材3を構成するブランク8の各外突片12を折曲線13に沿って緩衝フィルム9が外側になるように直角に折り曲げる。続いて、一方の中枠部材3を筒体5の他方の開口から該筒体5の中空部分に収納する。この時、一方の中枠部材3の緩衝フィルム9が張り渡されていない面を筒体5の一方の開口側に向ける。そして、一方の中枠部材3の各外突片12を筒体5と一方側支持片6との間に差し込むと共に、一方の中枠部材3の外周縁部を構成する枠体11をフランジ29に当接させる。

次に、一方の中枠部材3の緩衝フィルム9が張り渡された窓孔10に被包装物品2 を載置した後、他方の中枠部材3を一方の中枠部材3と同様に筒体5の他方の開口から該筒体5の中空部分に収納する。この時、他方の中枠部材3の緩衝フィルム9が張り渡されていない面を筒体5の他方の開口側に向ける。従って、一対の中枠部材3,

1 2

3は、緩衝フィルム 9 が張り渡された面を対面させた状態で筒体 5 の中空部分に配置される。

最後に、長尺状の外壁部15に連接された他方側支持片7を前記長尺状の外壁部15に連接された一方側支持片6と同様に筒体5の内方へ折り込んだ後、短尺状の外壁部15に連接された他方側支持片7を前記短尺状の外壁部15に連接された一方側支持片6と同様に筒体5の内方へ折り込む。これにより、筒体5の他方の開口側内周には、各他方側支持片7のフランジ部23によって一方の開口と対面するフランジ30が形成され、他方の中枠部材3の枠体11がフランジ30に当接された状態となり、また、他方の中枠部材3の各外突片12が筒体5と他方側支持片7との間に差し込まれた状態となる。

5

10

15

20

本発明を実施するための最良の形態によれば、筒体の内方へ折り込まれた各支持片が三角柱状に成形されているため、強度が格段に向上する。さらに、緩衝包装材の内周面となる支持片の内壁部に折り目が形成されておらず、枠体がフランジを押す力が筒体と支持片との境界部分に形成された折り目に集中するため、支持片の断面形状が歪むことなく、強度が更に向上する。

また、被包装物品が大きくなると、緩衝フィルムの緊張状態が増し、これに伴って 枠体がフランジを押す力も大きくなるが、本発明を実施するための最良の形態によれ ば、幅を有するフランジ部によってフランジが形成されており、中枠部材がフランジ に対して面で接して支持されるため、ブランクの材料となる厚紙などの強度が弱くて も(厚さが薄くても)、より大きな被包装物品を包装することができる。さらに、被包 装物品が大きくなると、緩衝フィルムの緊張状態が増し、これに伴って緩衝フィルム が枠体を筒体の中空方向へ引っ張る力も大きくなるが、本発明を実施するための最良 の形態によれば、枠体に対して直交する外突片が設けられており、外突片が筒体と支

1 3

持片との間に差し込まれた状態となっているため、枠体がフランジから外れることが ない。

実施例.

5

10

15

20

本実施例は発明を実施するための最良の形態における支持片の変形例であり、第6 図は本実施例の変形例1に係る緩衝包装材の外枠部材を示した展開図であり、第7図 は本実施例の変形例1に係る緩衝包装材を示した縦断面図であり、第8図は本実施例 の変形例2に係る緩衝包装材の外枠部材を示した展開図であり、第9図は本実施例の 変形例2に係る緩衝包装材を示した縦断面図であり、第9図は本実施例の 変形例2に係る緩衝包装材を示した縦断面図である。これらの図において、第1図~ 第5図と同一符号は同一又は相当部分を示している。

変形例1:本変形例に係る支持片6,7には、第6図に示すように、外壁部15に連接される内壁部21の中間位置に第三折曲線31が形成されている。そして、一列に並んだ4枚の外壁部15における一方端に位置する長尺状の外壁部15に連接された支持片6a,7aの内壁部21には、両側縁部に引掛孔28が形成されている。また、支持片6a,7aに隣接する支持片6b,7bの内壁部21には、支持片6a,7aと隣り合う側縁に引掛片26が形成されていると共に隣り合わない側縁部に引掛孔28が形成されている。また、支持片6b,7bに隣接する支持片6c,7cの内壁部21には、支持片6b,7bと隣り合う側縁に引掛片26が形成されていると共に隣り合わない側縁部に引掛孔28が形成されている。さらに、支持片6c,7cに隣接する支持片6d,7dの内壁部15における他方端に位置する短尺状の外壁部15に連接された支持片6d,7dの内壁部21には、両側縁に引掛片26が形成されている。

従って、本変形例に係る支持片6,7を筒体5の内方へ折り込む場合には、先ず、 第7図に示すように、支持片6a,7aを第一折曲線22、第二折曲線24及び第三

14

折曲線31に沿って筒体5の内側へ折り曲げて四角柱状に成形する。その後、当該支持片6a,7a全体を折曲線19,20に沿って筒体5の内方へ折り込むことにより、当該支持片6a,7aのフランジ部23を筒体5の開口と対面させる。次に、支持片6b,7bを前記支持片6a,7aと同様に筒体5の内方へ折り込む。この時、支持片6b,7bの引掛片26を支持片6a,7aの引掛孔28に差し込む。続いて、支持片6c,7cを前記支持片6a,7aと同様に筒体5の内方へ折り込む。この時、支持片6c,7cの引掛片26を支持片6b,7bの引掛孔28に差し込む。最後に、支持片6d,7dを前記支持片6a,7aと同様に筒体5の内方へ折り込む。この時、支持片6d,7dの両引掛片26,26をそれぞれ支持片6a,7aの引掛孔28又は支持片6c,7cの引掛孔28に差し込む。これにより、筒体5のそれぞれの開口側内周に、各支持片6,7のフランジ部23からなるフランジ29,30が形成される。

5

10

15

20

本変形例によれば、筒体の内方へ折り込まれた支持片が四角柱状に成形されているため、強度が格段に向上する。

変形例2:本変形例に係る支持片6,7は、第8図に示すように、簡体5の外壁部15に連接される内壁部21のみから構成されている。そして、隣接する支持片6,7における隣り合う側縁には、噛み合うように形成された凹凸状の噛合片31(引掛部)がそれぞれ形成されている。

従って、本変形例に係る支持片6,7を筒体5の内方へ折り込む場合には、第9図に示すように、各支持片6,7を折曲線19,20に沿って筒体5の内方へ折り込むことにより、当該各支持片6,7の先端を筒体5の開口と対向させる。この時、隣接する支持片6,7における隣り合う側縁に形成された噛合片31を噛み合わせる。これにより、筒体5のそれぞれの開口側内周に、各支持片6,7の先端からなるフラン

1 5

ジ29、30が形成される。

5

10

15

20

本変形例によれば、中枠部材を保持する外枠部材が多重構造となるため、強度が向上する。また、支持片が内壁部のみから構成されているため、外枠部材を軽量・小型化することができる。さらに、各支持片を簡体の内方へ折り込んだ際の固定手段として、隣接する支持片における隣り合う側縁が噛み合う構造を採用したので、各支持片を簡体の内方へ折り込む際の折り込み順序が限定されず、自由な順序で支持片を折り込むことができるため、作業性が向上する。

なお、本発明における一対の中枠部材は、前記発明を実施するための最良の形態のように密着させた状態で外枠部材に保持してもよく、一対の中枠部材の間に一定の間隔を設けた状態で外枠部材に保持してもよい。この場合には、より大きな被包装物品を保持することができる。

また、前記発明を実施するための最良の形態のように別体からなる一対の中枠部材を使用してもよく、一方の中枠部材の一辺と他方の中枠部材の一辺とを連結して一体とした一対の中枠部材を使用してもよい。なお、一方の中枠部材の一辺と他方の中枠部材の一辺との間にヒンジを介して連結して一体とした一対の中枠部材であってもよい。

また、被包装物品が比較的小さいものや薄いものである場合には、中枠部材の外突 片を設けなくてもよい。この場合には、緩衝フィルムの外周縁部を枠体に接着すれば よい。

外枠部材を構成する筒体の中空の断面形状は、前記発明を実施するための最良の形態のように矩形状に限らず、三角形状や五角形状などの他の多角形状にしてもよく、その他の形状にしてもよい。

また、筒体の内方へ折り込まれた支持片は、三角柱状や四角柱状に限らず、他の多

1 6

角形状にしてもよく、その他の柱状にしてもよい。

5

また、外枠部材の外表面に現れる部分に模様や色彩を施すことにより、更に意匠性を高めることができる。

外枠部材は、厚紙に限らず、ポリエチレン、ポリプロピレン又はPETなどの合成 樹脂、ステンレスやアルミなどの金属によって形成してもよい。

また、中枠部材の窓孔を有する枠体も、厚紙に限らず、ポリエチレン、ポリプロピレン又はPETなどの合成樹脂、ステンレスやアルミなどの金属によって形成してもよい。

1 7

請 求 の 範 囲

1. 窓孔を覆うように緩衝フィルムが張り渡された一対の中枠部材と該一対の中枠部材を対向させた状態で保持する外枠部材とからなる緩衝包装材において、前記外枠部材が前記一対の中枠部材の外周縁を包囲する筒体と該筒体の一方の開口縁を延長してなる一方側支持片と該筒体の他方の開口縁を延長してなる他方側支持片とからなり、当該一対の中枠部材がそれぞれ筒体の中空部分に配置されると共に、当該筒体の内方へ折り込まれた一方側支持片によって当該一方の中枠部材の外周縁部が支持され、かつ、当該筒体の内方へ折り込まれた他方側支持片によって当該他方の中枠部材の外周縁部が支持されることを特徴とする緩衝包装材。

5

10

15

20

- 2. 筒体の内方へ折り込まれた一方側支持片によって該筒体の一方の開口側内周にフランジが形成されると共に、筒体の内方へ折り込まれた他方側支持片によって該筒体の他方の開口側内周にフランジが形成され、当該筒体の一方の開口側内周に形成されたフランジによって一方の中枠部材の外周縁部が支持され、かつ、当該筒体の他方の開口側内周に形成されたフランジによって他方の中枠部材の外周縁部が支持される請求の範囲第1項記載の緩衝包装材。
- 3. 筒体の一方の開口側内周に形成されたフランジが該筒体の他方の開口に対面する面状に形成されており、筒体の他方の開口側内周に形成されたフランジが該筒体の一方の開口に対面する面状に形成されている請求の範囲第2項記載の緩衝包装材。
- 4. 筒体の内方へ折り込まれた一方側支持片が柱状に成形されており、筒体の内方 へ折り込まれた他方側支持片が柱状に成形されている請求の範囲第1項乃至第3項の いずれか1項に記載の緩衝包装材。
 - 5. 隣接する一方側支持片の隣り合う側縁部分にそれぞれ引掛部が形成されており、

18

隣接する他方側支持片の隣り合う側縁部分にそれぞれ引掛部が形成されており、筒体の内方へ折り込まれた隣接する一方側支持片の引掛部が互いに噛み合い、筒体の内方へ折り込まれた隣接する他方側支持片の引掛部が互いに噛み合う請求の範囲第1項乃至第4項のいずれか1項に記載の緩衝包装材。

5

6. 外枠部材が一枚のブランクからなり、ブランクには、筒体を構成する複数の外壁部が一列に並んだ状態で連接されており、当該一列に並んだ複数の外壁部における一方端に位置する外壁部の側縁に連結部が形成されており、筒体の一方の開口縁となる外壁部の下縁に一方側支持片が連接されていると共に、筒体の他方の開口縁となる外壁部の上縁に他方側支持片が連接されており、各外壁部を同一方向に折り曲げて連結部を当該一列に並んだ複数の外壁部における他方端に位置する外壁部の側縁に連結させることによって筒体を形成する請求の範囲第1項乃至第5項のいずれか1項に記載の緩衝包装材。

15

10

7. 一方側支持片が筒体の一方の開口縁に連接される内壁部と該内壁部に連接されるフランジ部とを備えており、他方側支持片が筒体の他方の開口縁に連接される内壁部と該内壁部に連接されるフランジ部とを備えており、筒体の内方へ巻き込むように折り込まれた一方側支持片の他方の開口と対面するフランジ部によって該筒体の一方の開口側内周にフランジが形成され、筒体の内方へ巻き込むように折り込まれた他方側支持片の一方の開口と対面するフランジ部によって該筒体の他方の開口側内周にフランジが形成され、当該筒体の一方の開口側内周に形成されたフランジによって一方の中枠部材の外周縁部が支持され、かつ、当該筒体の他方の開口側内周に形成されたフランジによって他方の中枠部材の外周縁部が支持される請求の範囲第1項乃至第6項のいずれか1項に記載の緩衝包装材。

20

8. 一方側支持片が筒体の一方の開口縁に連接される内壁部と該内壁部に連接され

1 9

るフランジ部と該フランジ部に連接される先端部とを備えており、他方側支持片が筒体の他方の開口縁に連接される内壁部と該内壁部に連接されるフランジ部と該フランジ部に連接される先端部とを備えており、筒体の内方へ巻き込むように折り込まれて柱状に成形された一方側支持片の他方の開口と対面するフランジ部によって該筒体の一方の開口側内周にフランジが形成され、筒体の内方へ巻き込むように折り込まれて柱状に成形された他方側支持片の一方の開口と対面するフランジ部によって該筒体の他方の開口側内周にフランジが形成され、当該筒体の一方の開口側内周に形成されたフランジによって一方の中枠部材の外周縁部が支持され、かつ、当該筒体の他方の開口側内周に形成されたフランジによって他方の中枠部材の外周縁部が支持される請求の範囲第1項乃至第6項のいずれか1項に記載の緩衝包装材。

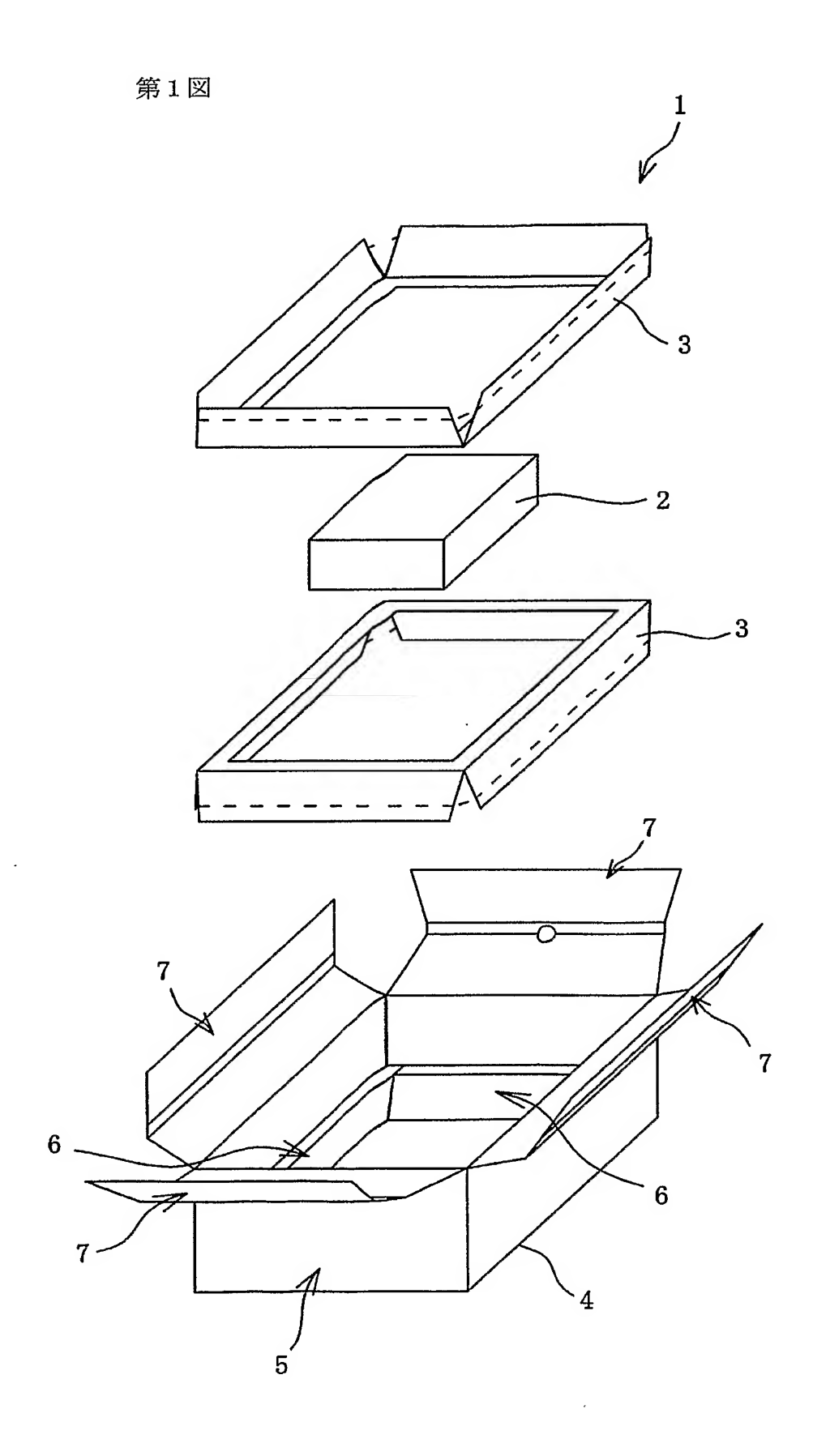
5

10

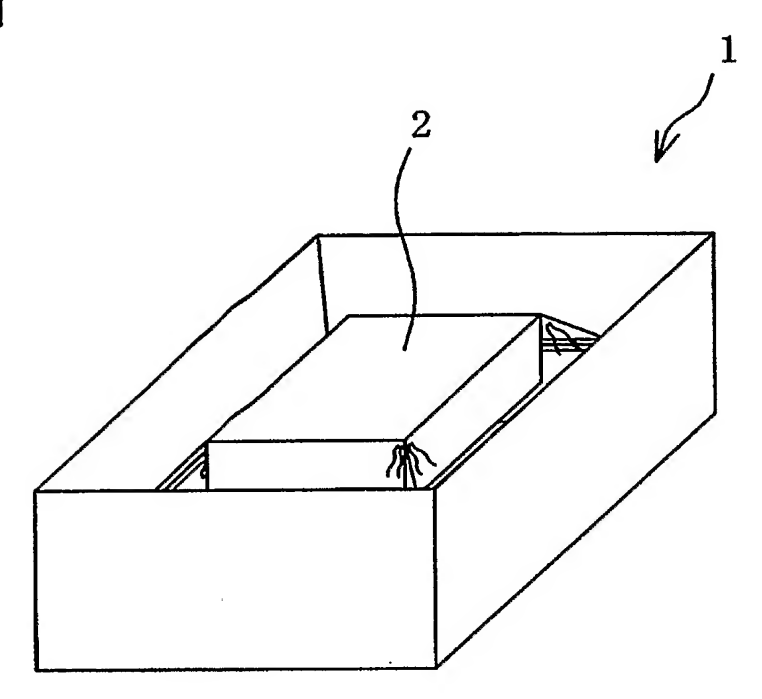
15

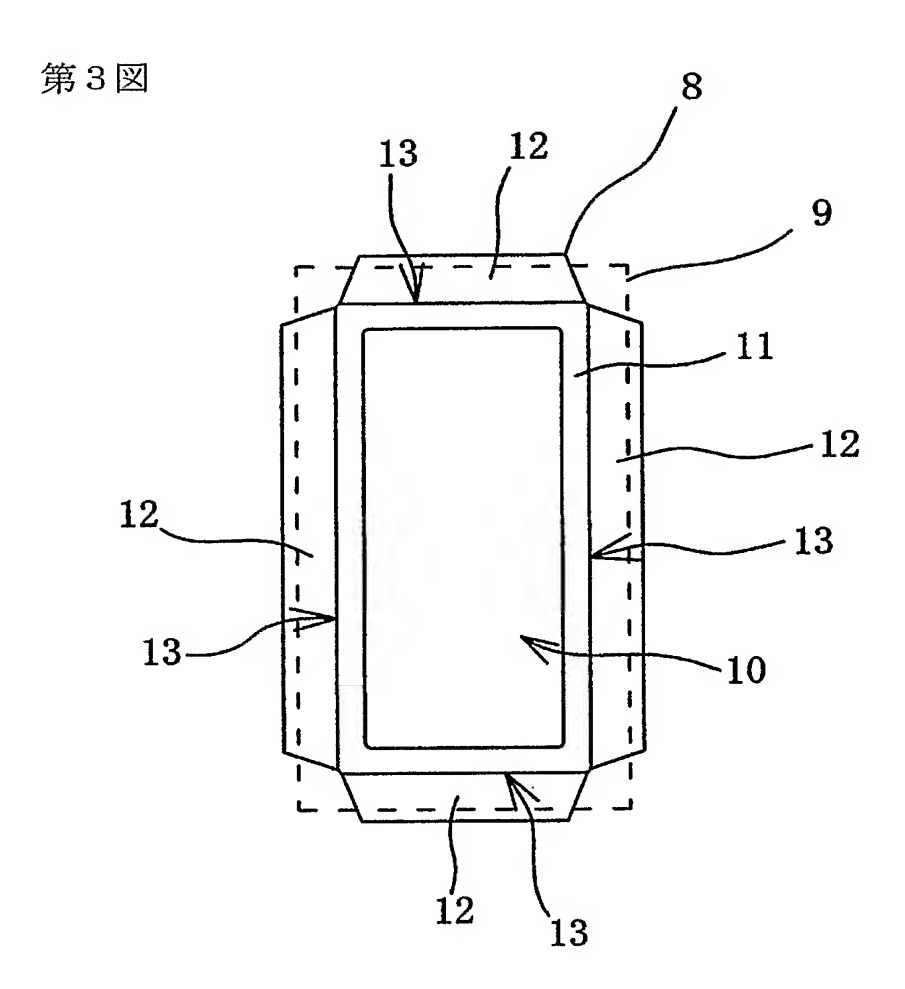
- 9. 内壁部に折り目が形成されている請求の範囲第7項又は第8項のいずれか1項に記載の緩衝包装材。
- 10.各中枠部材が窓孔を有する枠体と該枠体に対して直交する外突片とからなり、 筒体の中空部分に配置された一方の中枠部材の外突片が該筒体と該筒体の内方へ折り 込まれた一方側支持片との間に差し込まれ、かつ、筒体の中空部分に配置された他方 の中枠部材の外突片が該筒体と該筒体の内方へ折り込まれた他方側支持片との間に差 し込まれる請求の範囲第1項乃至第9項のいずれか1項に記載の緩衝包装材。
- 11. 緩衝フィルムの外周縁部が各外突片に接着されている請求の範囲第10項記載の緩衝包装材。

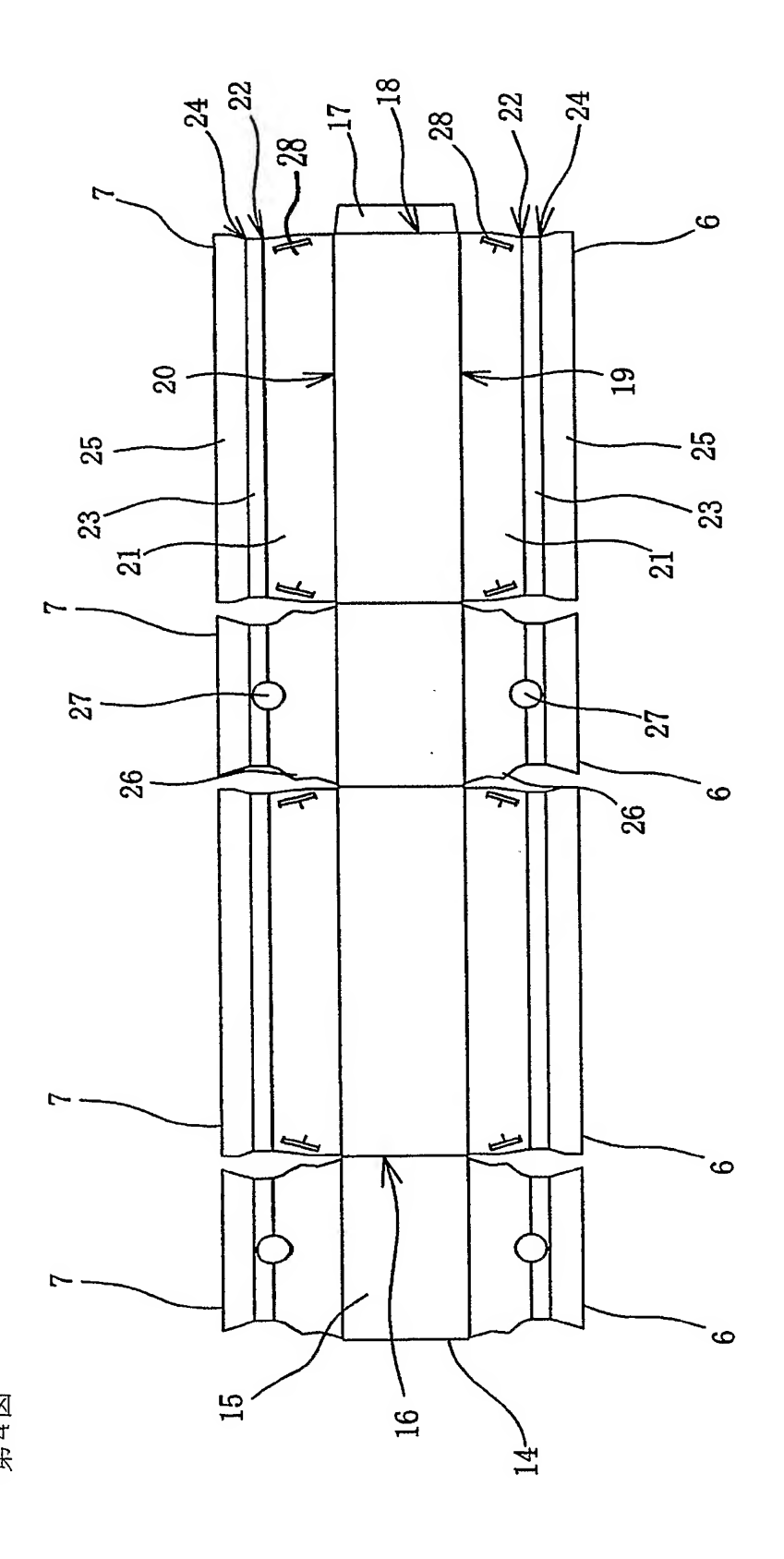


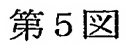


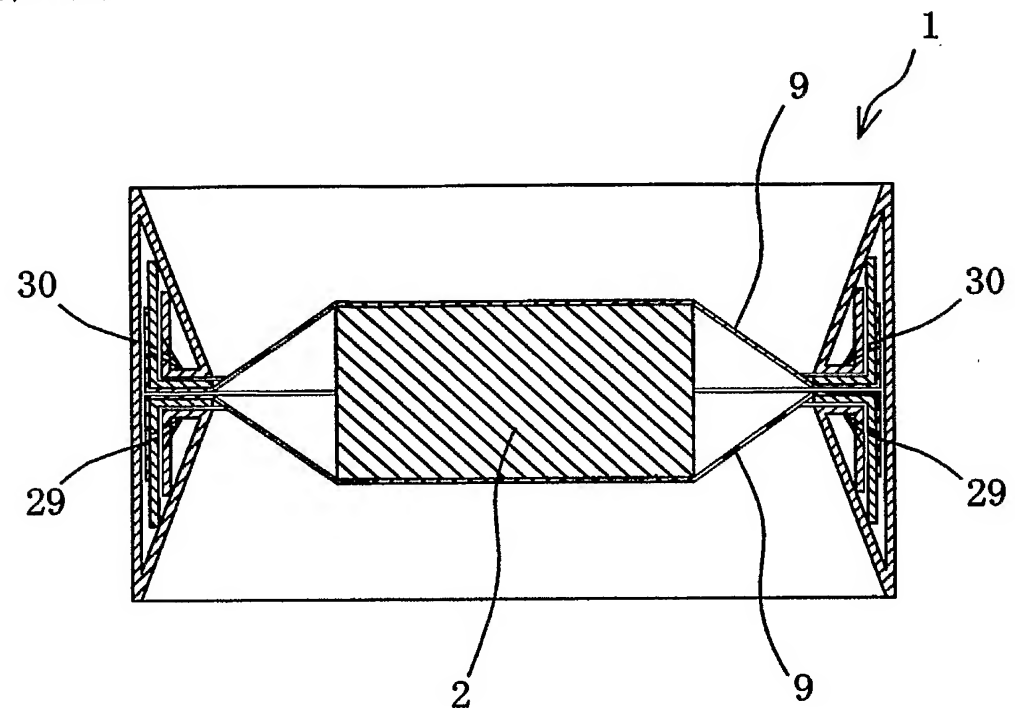
第2図

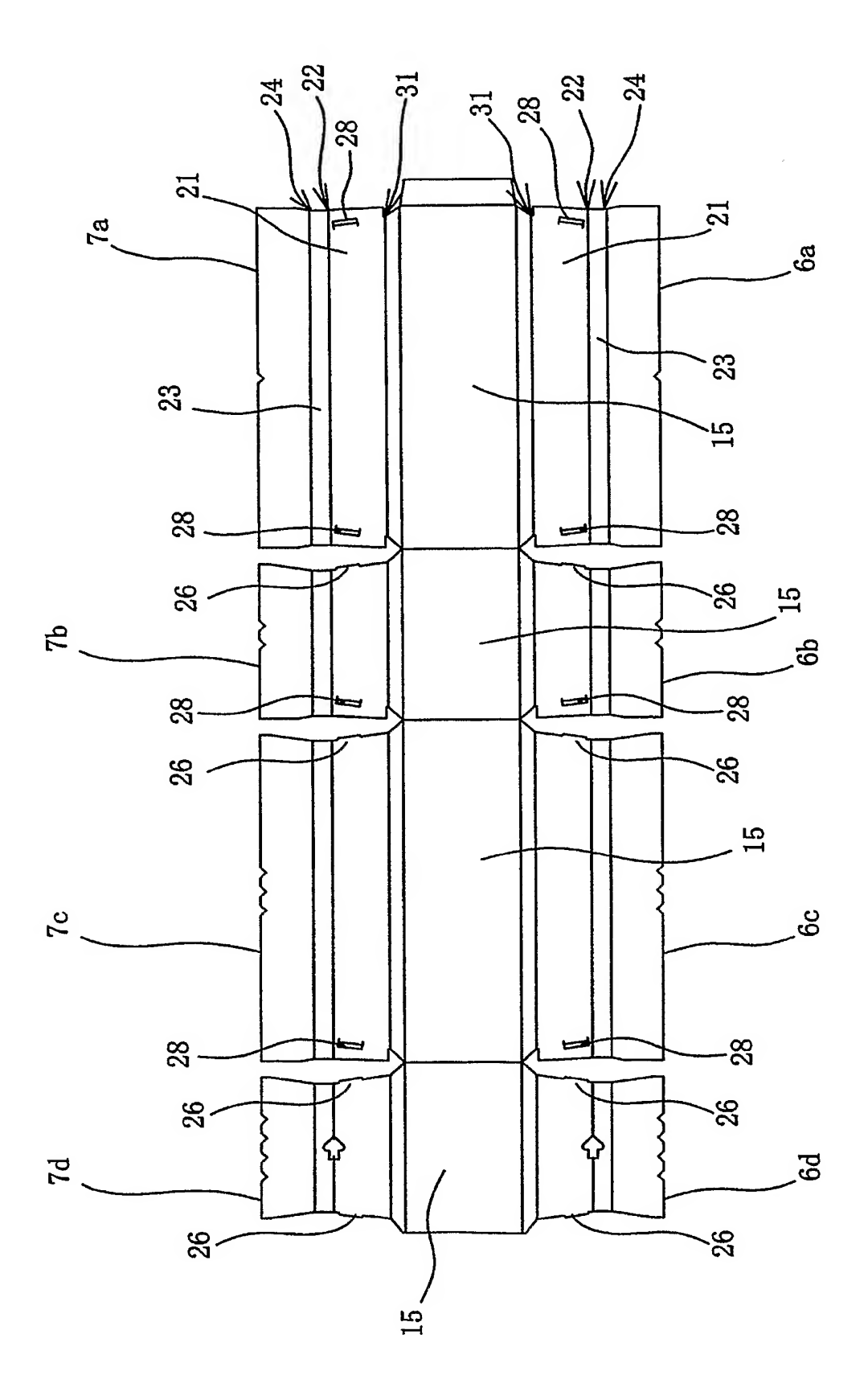






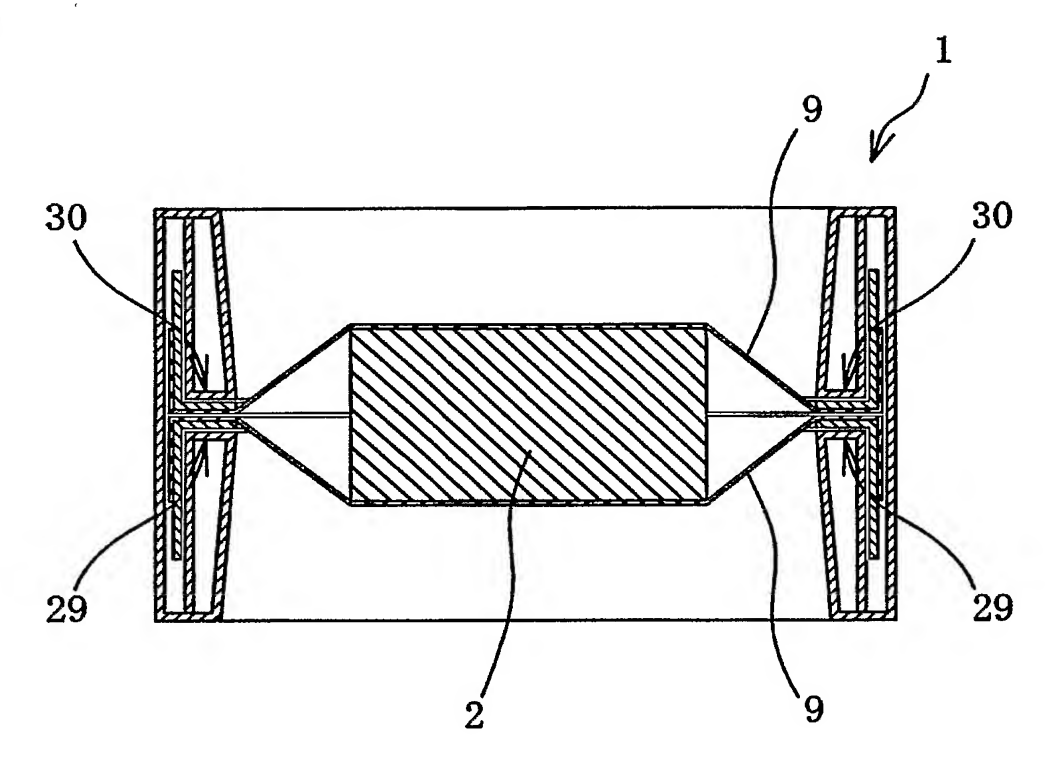




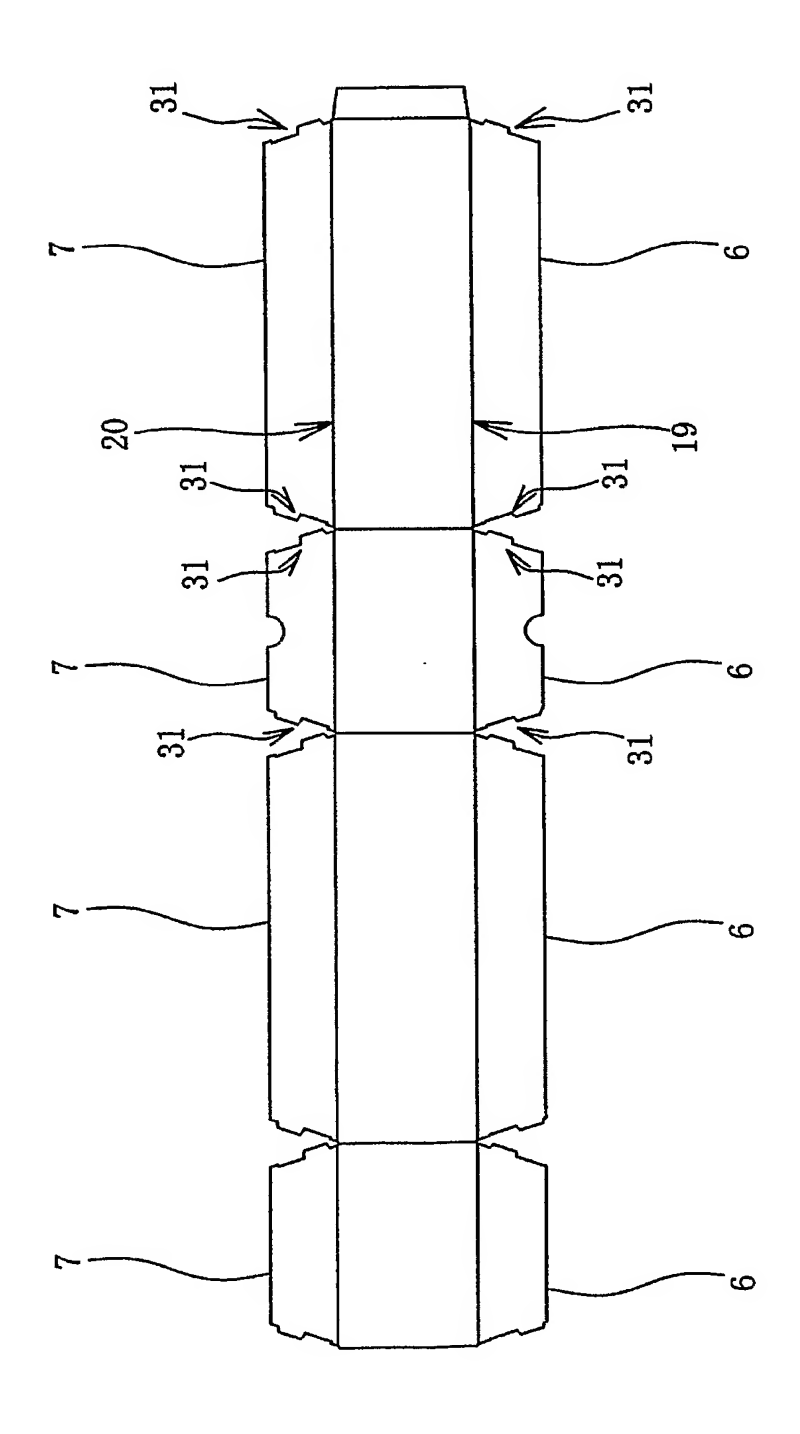


第6図

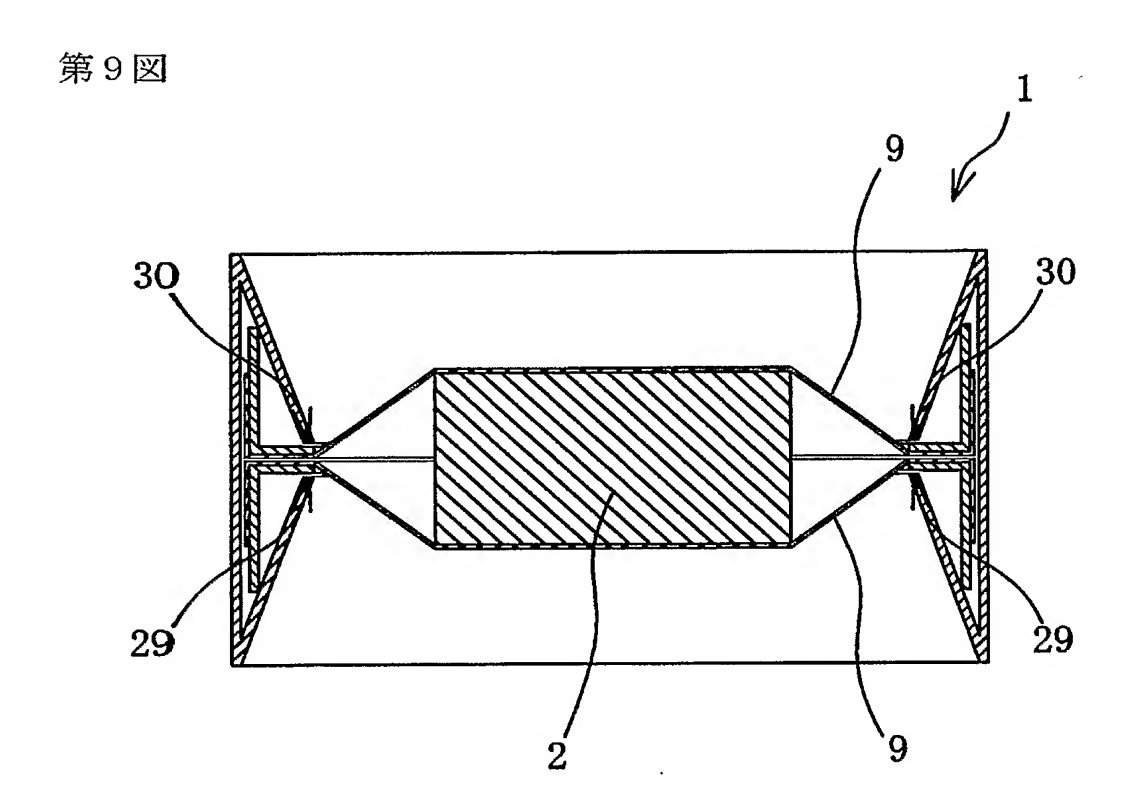
第7図



8/9



第8図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/006422

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B65D81/07, 5/50					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	ARCHED	······································			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B65D81/07, 5/50					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP 11-268770 A (Dainippon Pr 05 October, 1999 (05.10.99), Full text; all drawings (Family: none)	inting Co., Ltd.),	1-11		
A	JP 11-208727 A (Dainippon Pr 03 August, 1999 (03.08.99), Full text; all drawings (Family: none)	inting Co., Ltd.),	1-11		
A	JP 11-208726 A (Dainippon Pr 03 August, 1999 (03.08.99), Full text; all drawings (Family: none)	inting Co., Ltd.),	1-11		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	ation but cited to understand avention		
filing date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	dered to involve an inventive		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive	laimed invention cannot be		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent f	documents, such combination art		
Date of the actual completion of the international search 14 June, 2005 (14.06.05)		Date of mailing of the international search 05 July, 2005 (05.0	±		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			
$\mathbf{p} = \mathbf{p} \cdot $	0 (second sheet) (January 2004)				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/006422

(Continuation	i). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 3076355 U (Kabushiki Kaisha Unitemu), 10 January, 2001 (10.01.01), Full text; all drawings (Family: none)	1-11
A	US 2837208 A (Polyfab Co.), 03 June, 1958 (03.06.58), Full text; all drawings (Family: none)	1-11

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ B65D81/07, 5/50

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ B65D81/07, 5/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-2005年

1971-2005年

日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー* JP 11-268770 A (大日本印刷株式会社) 1999.10.0 $1 - 1 \ 1$ Α 5,全文、全図 (ファミリーなし) JP 11-208727 A (大日本印刷株式会社) 1999.08.0 | 1-11 Α 3,全文、全図 (ファミリーなし)

JP 11-208726 A(大日本印刷株式会社) 1999.08.0

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

Α

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの

3,全文、全図 (ファミリーなし)

- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 05. 7. 2005 14.06.2005 8409 3N特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 阿部 利英 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3 3 6 1 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).				
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 3076355 U (株式会社ユニテム) 2001.01.10, 全文、全図 (ファミリーなし)			
A	US 2837208 A (Polyfab Company) 1958.06.03, 全文、全図 (ファミリーなし)	1-11		
•				
		,		